

## 矫庆泽

发布时间: 2013/4/25 10:42:26

姓名	矫庆泽			性别	男				
出生年月	1960年09月								
职称	教授								
是否博导	是	是否硕导							
所在院系	能源化工								
联系电话	010 68918979								
E-mail	jiaoqz@bit.edu.cn								
研究方向	无机功能材料；聚合物/无机纳米复合材料								
个人概况	<p>1983、1986和1998年分获吉林大学物理化学专业理学学士、硕士和博士学位；1986年在吉林大学化学系任职，1994年任副教授；1999—2001年在北京化工大学化学工程与技术博士后流动站在职工作；2001年5月到北京理工大学工作，2002年任教授。主要从事功能材料包括氧化物纳米材料及聚合物/无机纳米复合材料的研究与应用开发。先后主持了国家863计划，国家十一五科技支撑计划、国家自然科学基金、北京市基金和总装“十五”预研等项目。研制的阴离子层状结构选择性红外吸收材料获国家科技部等五部委颁发的国家重点新产品证书（2000年）；通过省部级科技成果鉴定5项，获国家科技进步二等奖、国家教育部科技进步二等奖、北京市科技进步一等奖和二等奖各1项。在国内外学术刊物上发表论文101篇，其中SCI收录55篇，EI收录11篇，授权国家发明专利10项。</p> <p>代表性论文：</p> <p>Yun Zhao, Qingze Jiao, Chunhua Li, Ji Liang. Catalytic synthesis of carbon nanostructures using layered double hydroxides as catalyst precursors, Carbon, 2007, 45(11): 2159–2163</p> <p>Pei Zhang, Qingze Jiao, Yun Zhao, Ye Tian, Qingyun Li, Xiaolin Wang. Preparation of Honeycomb Films from Nitryl Poly(etherether ketone)s via Water-Droplet Templating, Journal of Applied Polymer Science, 2009, 113: 2090–2095</p> <p>Qingze Jiao, Hongbo Liu, Yun Zhao, Zhe Zhang. Preparation and application of Cu/Cr hydrotalcite-like compounds, Journal of Materials Science, 2009, 44: 4422–4428</p> <p>You, Chao; Zhang, Qiang; Jiao, Qingze; Fu, Zhanda. Supernet Structures of Calcium Carbonate Mesocrystals Formed in a Blend System of Anionic/Nonionic Surfactants. Crystal Growth &amp; Design, 2009, 9: 4720–4724</p> <p>Liu Hongbo, Jiao Qingze, Zhao Yun, Li Hansheng, Sun Chongbo, Li Xuefei, Wu Hongyu. Cu/Fe hydrotalcite derived mixed oxides as new catalyst for thermal decomposition of ammonium perchlorate. Materials Letters, 2010, 64(15): 1698–1700</p> <p>Qing-ze Jiao, Zhou-ling Tian, Yun Zhao, Preparation of nickel hydroxide nanorods/nanotubes and microscopic nanorings under hydrothermal conditions, Journal of Nanoparticle Research, 2007, 9: 519–522</p>								



